

STANGHETTA CON CERNIERA ELASTICA PER OCCHIALI

Publication number: IT1147198
Publication date: 1986-11-19
Inventor: MONTAGNER LUCIANO (IT)
Applicant: IDEAL DI MONTAGNER LUCIANO (IT)
Classification:
- International: (IPC1-7): C02C
- european:
Application number: IT19810083511 19811221
Priority number(s): IT19810083511 19811221

[Report a data error here](#)

Abstract not available for IT1147198

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

Abstract of IT1147198

Elastically hinging arm for spectacles, in which the end of the arm "A" comprises a block 1 axially holed 3 inside which a connecting end 6 of the hinge "B" is inserted, which extending with a reduced diameter bears inserted in it an edged foil 11 which fits inside the hole 3 and behind the foil there is a helical tension spring 12 clamped at the end of the element 6 with a threaded ring-nut 10, thus allowing the elastic opening of the arm "A" by an angle α due to the elastic give of the hinge "B" connection (fig. 3).



MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

D. G. P. I. — UFFICIO CENTRALE BREVETTI

BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE

1147198

Il presente brevetto viene concesso per l'invenzione oggetto della domanda sotto specificata:

N. DOMANDA	Anno
3351181	

Cod. Prov.	U.P.I.C.A.	CODICI	DATA PREL. DOMANDA	P
57	UDTNE		102621123100000000	

G02 C

TITOLARE IDEAL DI MONTAGNER LUCIANO
SEGUISINO TREVISO

TITOLO STANGHETTA CON CERNIERA ELASTICA
PER OCCHIALI.

INV. DES. LUCIANO MONTAGNER

Roma, II 19 NOV 1986



MINISTERO INDUSTRIA, COMMERCIO E ARTIGIANATO

Ufficio Provinciale Industria, Commercio e Artigianato

UDINE

SERVIZIO DEI BREVETTI PER INVENZIONI, MODELLI E MARCHI

N. 83311-A/81

COPIA VERBALE DI DEPOSITO PER BREVETTI D'INVENZIONE INDUSTRIALE

L'anno 19. 81 il giorno Ventuno del mese di Dicembre
la Ditta IDEAL di MONTAGNER Luciano

Signore,
di nazionalità italiana con sede 31040 SECUSIMO (TREVISO)
via Riva Secca n. 1 a mezzo mandatario DR. D'AGOSTINI GIOVANNI
elettivamente domiciliato agli effetti di legge a 33100 UDINE
via G. Giusti n. 17, presso il mandatario
ha presentato a me sottoscritto funzionario dell'UFFICIO PROVINCIALE DELL'INDUSTRIA DEL
COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO di Udine.

1. - Domanda, in bollo da L. 2.000 di BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE
avente per TITOLO: "STANGHETTA CON CERNIERA ELASTICA PER OCCHIALI"

Il trovato di cui alla presente domanda non costituisce oggetto di altri depositi di uguale contenuto, dovunque effettuati in pari data, da parte del medesimo titolare.

Priorità: 20.11.1981

Inventore designato: Luciano MONTAGNER - 31040 SECUSIMO (TREVISO)

2. - Riasunto dell'invenzione in duplice copia.
3. - Descrizione dell'invenzione, in duplo, redatta su carta forte bianca di n. 6 pagine di scrittura.
4. - Disegni dell'invenzione, tavole n. 1, in duplo.
5. - Lettera d'incarico. - Attesto che ho depositato la mia invenzione presso l'ufficio postale di Udine
6. - Concedo al depositante di pubblicare la mia invenzione nel giornale "L'Espresso" di Roma
7. - Non autorizzo la pubblicazione della mia invenzione presso altri giornali
8. - Dichiarazione di consenso dell'inventore per essere menzionato nel brevetto.
9. - Attestato di versamento (sul c/c post. n. 00668004 intestato all'Ufficio del Registro di Roma) di L. 11.000,00 emesso dall'Ufficio Postale di UDINE in data 21.12.1981
n. 124.
10. - Marca da bollo da L. 2.000 da applicare sul brevetto.
11. - 11

La domanda, le descrizioni ed i disegni sopra elencati sono stati firmati da 1 richiedente e da me controfirmati e bollati coi timbro d'Ufficio.

Copia del presente verbale è stata da me sottoscritta e consegnata alla parte interessata.

IL DEPOSITANTE

D'Agostini Giovanni



L'UFFICIALE BOGANTE

Giovanni D'Agostini

AL MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'AR

TIGIANATO

UFFICIO CENTRALE BREVETTI

ROMA

83511 A / 81

In nome e per conto della Ditta IDEAL di MONTAGNER

Luciano - di nazionalità italiana - con sede in 3,

Via Riva Secca - 31040 SEGUSINO (TREVISO) - il sotto

scritto DR. D'AGOSTINI GIOVANNI - 17, Via G. Giusti

33100 UDINE - di sesso maschile - nato a 33030 Cam-

poformido (Udine) - il 15.2.1936 - con domicilio fi-

scale in 33017 Tarcento (Udine) - Via Pascutti, 8 -

Cod.Fisc. DGS GNN 36B15 B536T - esercitante l'attivi

tà di consulente in proprietà industriale - munito

di regolare lettera d'incarico;

C H I E D E

la concessione di attestato di brevetto per l'inven

zione industriale dal titolo: "STANGHETTA CON CERNIE

RA ELASTICA PER OCCHIALI".

Inventore designato: Luciano MONTAGNER - 31040 SEGU

SINO (TREVISO).

Alla scopo allega:

a) Riassunto della descrizione in duplice copia;

b) Descrizione in duplice copia di n. 8 pagine di
scrittura;

c) Disegni in duplice copia di n. 1 tavola;

d) Lettera d'incarico;

e) Attestato di versamento di L. 87.000 (sul c.c.p.)

n. 00668004 intestato all'Ufficio del Registro.

Tasse e Concessioni di ROMA) emesso dall'Ufficio

Postale di UDINE in data 21.12.1981;

f) Marca da bollo da L. 2.000;

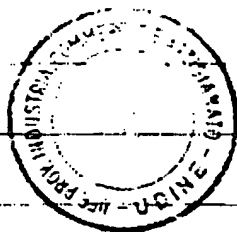
g) Dichiarazione d'inventore.

Udine, 21 Dicembre 1981

Dott. G. D'AGOSTINI

21 DEC. 1981

UFFICIALE ROGANTE

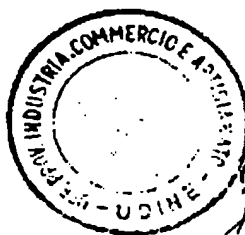


1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25

83511 A / 81

RIASSUNTO DELLA DESCRIZIONE

Stanghetta per occhiali ad incernieramento elastico, in cui l'estremità della stanghetta "A" compone un blocchetto 1 forato assialmente 3 entro il quale si infila una estremità di connessione 6 della cerniera "B" la quale in prosecuzione a diametro ridotto porta infilata una lamina spigolata 11 che si incassa entro la foratura 3 e dietro questa lamina è prevista una molla elicoidale di tensione 12 bloccata all'estremità dell'elemento 6 con una ghiera filettata permettendo perciò l'apertura elastica della stanghetta "A" secondo un angolo α mediante cedimento elastico dell'attacco cerniera "B" (fig. 3).



21 DIC. 1981

UFFICIALE ROGANTE

(Dr. Francesco Gobbi)

Franco Gobbi

dr. G. D'Agostini

83511 A/81

1 DESCRIZIONE del brevetto per l'invenzione industriale
2 dal titolo: "STANGHETTA CON CERNIERA ELASTICA PER OC-
3 CHIALI" a nome IDEAL di MONTAGNER Luciano - di nazio-
4 nalità italiana - con sede in 3, Via Riva Secca -
5 31040 SEGUSINO (TREVISO) - a mezzo mandatario DR. D'A
6 GOSTINI GIOVANNI - 17, Via G.Giusti - 33100 UDINE.

7 Depositata il 21.12.1981 al n. 83511 A/81

8 O-----O

9 Il presente trovato ha per oggetto una stanghet-
10 ta con cerniera elastica per occhiali.

11 Allo stato attuale della tecnica si conoscono di
12 versi tipi di stanghette con cerniere elastiche per
13 occhiali.

14 L'elasticizzazione della cerniera nelle stanghet-
15 te viene realizzata comunemente con mezzi di as-
16 semblaggio elastici del tipo preferibilmente a molla
17 i quali vengono inclusi nella parte terminale della
18 stanghetta con sistemi di serraggio a più componenti
19 ed utilizzanti delle viti di bloccaggio.

20 Scopo del presente trovato è la realizzazione di
21 una stanghetta con cerniera elastica per occhiali in
22 cui il sistema di connessione elastica sia estremamen-
23 te semplificato e non siano necessari mezzi di bloc-
24 caggio attuati tramite la scomposizione delle parti
25 terminali della stanghetta od utilizzando dei sistemi

1981
P.I.
21

L'IDEAL PROSPETTANTE
Giovanni Galante



dr. G. D'Agostini

1 di spinatura o di bloccaggio a vite.

2 Gli scopi sopra esposti vengono perfettamente
3 raggiunti ed il problema viene concretamente risolto
4 con le caratteristiche di cui alle annesse rivendica-
5 zioni tramite le quali si realizza una stanghetta di
6 forma estremamente semplice dotata nella sua parte
7 terminale di una foratura in grado di accogliere as-
8 sialmente l'attacco della cerniera per semplice in-
9 filamento senza bisogno di mezzi di serraggio in quan-
10 to lo stesso infilamento determina il bloccaggio del-
11 la parte elastica di tendimento della cerniera.

12 Le caratteristiche sopra esposte saranno comun-
13 que meglio comprese ed evidenziate ed altre appariran-
14 no dalla successiva particolareggiata descrizione di
15 due esempi preferenziali di realizzazione con l'ausi-
16 lio della tavola allegata in cui si rileva rispettiva-
17 mente:

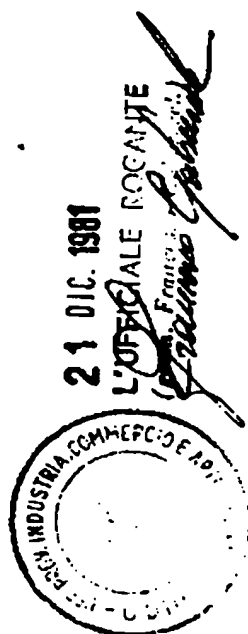
18 - in fig. 1 una rappresentazione parziale pro-
19 spettica del tratto di stanghetta nella zona di attac-
20 co della cerniera all'estremità terminale della stan-
21 ghetta con due elementi disgiunti rispettivamente cer-
22 niera ed estremità terminale cerniera;

23 - in fig. 2 una vista parziale della stanghetta
24 di fig. 1 con la cerniera infilata nella sua estremità;
25

2 DIC. 1981

2

L'OFFICIALE DOCUMENTO



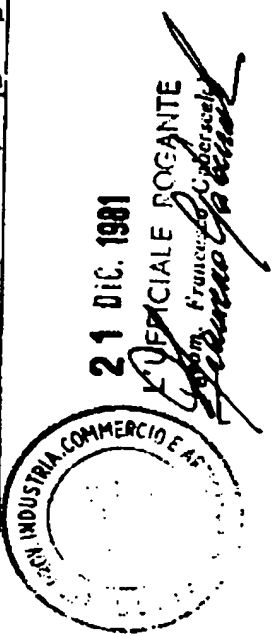
dr. G. D'Agostini

1 - in fig. 3 una vista della parte terminale del-
2 la stanghetta montata come da fig. 2 in cui si visua-
3 lizza il sistema di cedimento elastico dell'attacco
4 cerniera all'estremità della stanghetta;

5 - in fig. 4 una vista in variante schematica par-
6 ziale degli elementi principali costituenti disgiunti
7 ed assialmente disposti: estremità terminale del-
8 la stanghetta ed elemento di connessione elastico al
9 la cerniera;

10 - in fig. 5 una vista parziale dell'estremità
11 terminale della stanghetta disgiunta dal sistema di
12 incernieramento alla montatura degli occhiali prima
13 dell'infilamento secondo la variante di fig. 4.

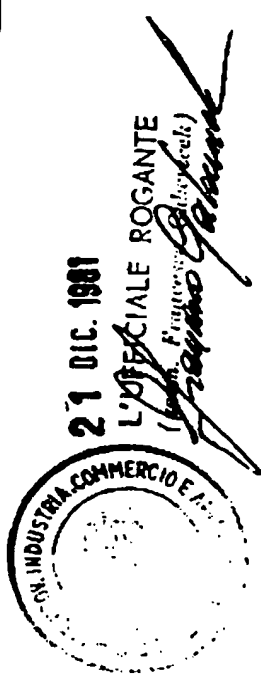
14 Come si rileva dalle suesposte figure, l'essenza
15 innovativa della stanghetta secondo il presente trova-
16 to consiste nella realizzazione di una parte termina-
17 le "A" di una stanghetta comprendente un blocchetto
18 finale di forma prismatica 1 opportunamente sagomato
19 di testa 2 e forato assialmente 3 con una battuta late-
20 rale 4 per connettersi all'elemento di attacco cernie-
21 ra "B" il quale comprende la cerniera di stanghetta
22 5 che si prolunga con una barretta cilindrica longitu-
23 dinale 6 avente un diametro pari al foro assiale 3 del
24 blocchetto 1 della stanghetta "A" e rastremantesi con
25 un andamento coniforme 7 per proseguire con un'asse



dr. G. D'Agostini

1 cilindrico di diametro ridotto 8 filettato all'estre-
2 mità 9 per ricevere in avvitamento una ghiera filetta-
3 ta di serraggio 10 dopo aver infilato una lamiera a
4 spigoli vivi nel caso specifico quadrata 11 ed una
5 molla elicoidale di distanziamento 12 con le caratteri-
6 stiche che la ghiera filettata di avvitamento 10 pre-
7 senta un diametro idoneo a passare entro la foratura
8 3 mentre la lamina forata quadrata 11 presenta una
9 lunghezza diagonale fra gli spigoli maggiore del dia-
10 metro del foro 3 di modo che infilandosi entro il fo-
11 ro 3 questa si incurva sull'andamento coniforme 7 del
12 l'asse 6 incastrantesi sulla parete esterna della fo-
13 ratura 3 ed impedendo la fuoriuscita della stessa per
14 cui a trazione della cerniera 5 l'asse 6 scorrerà en-
15 tro il foro della lamina 11 comprimendo la molla 12
16 tramite la vite di estremità 10 ottenendo perciò il
17 desiderato effetto elastico come rappresentato in fi-
18 gura 3.

19 Naturalmente il sistema di connessione della ter-
20 minazione cilindrica 6 alla cerniera di stanghetta 5
21 potrà essere fatto anche in modo diverso ad esempio
22 con una linguetta di interconnessione 13 cooperante
23 con un intaglio 14 praticato lateralmente alla foratu-
24 ra 3 del blocchetto 1 della stanghetta "A" come ripor-
25 tato nelle figg. 4 e 5 e permettendo perciò una siste-



dr. G. D'Agostini

1 mazione della stanghetta "A" lateralmente rispetto al
2 la cerniera "B".

3 Naturalmente i particolari di esecuzione potran-
4 no comunque variare senza perciò alterare la sostanza
5 innovativa del trovato così come descritto, illustra-
6 to ed essenzialmente qui sotto rivendicato.

7 R I V E N D I C A Z I O N I

8 1^a-Stanghetta per occhiali del tipo compren-
9 dente un'estremità di terminazione della stanghetta
10 "A" per essere connessa ad una cerniera di stanghetta
11 "B" per collegamento incernierato ad una montatura
12 per occhiali "C", caratterizzata dal fatto in cui la
13 detta terminazione di stanghetta comporta un blocchet-
14 to (1) dotato di una foratura assiale (3) ed in cui
15 la cerniera di stanghetta (5) presenta una connesio-
16 ne allungata (6) passante entro la foratura (3) e do-
17 tata di una smussatura (7) per proseguire con un trat-
18 to allungato (8) sul quale sono infilati scorrevoli
19 rispettivamente una lamina metallica a spigoli (11)
20 ed una molla di compressione (12) serrata rispettiva-
21 mente all'estremità (10) della detta barretta di dia-
22 metro ridotto (8) il tutto di un ingombro tale da per-
23 mettere l'infilamento entro la foratura (3) con unica
24 eccezione che la lamina metallica (11) presenta i pro-
25 pri spigoli secondo un diametro maggiore del diametro

21 DIC. 1981



dr. G. D'Agostini

1 della foratura (3) ed in cui l'insieme di connessione
2 di cerniera (5) così concepito viene infilato forzata-
3 mente entro la foratura (3) costringendo la lamina me-
4 tallica (11) con i rispettivi spigoli ad incurvarsi
5 presentando una convessità verso l'estremità opposta
6 della foratura (1) ed incastrandosi perciò con inter-
7 ferenza entro la foratura (3) per porre adeguata resi-
8 stenza allo sfilamento mediante trazione della cernie-
9 ra (5) e ciò in modo tale che allorquando la cerniera
10 "B" sia sollecitata a trazione rispetto alla stanghet-
11 ta "A" si determini lo sfilamento dell'elemento di
12 connessione (6) attraverso la foratura della lamina
13 incastrata (11) contro l'azione di resistenza della
14 molla elastica posteriore (12) la quale, al cessare
15 della forza agente richiamerà elasticamente la cernie-
16 ra "B" nella posizione iniziale di totale richiamo.

17 2^a-Stanghetta per occhiali secondo la riven-
18 dicazione 1^a, caratterizzata dal fatto in cui la det-
19 tta molla elastica di compressione (12) è serrata con-
20 tro la lamina di bloccaggio (11) mediante avvitamento
21 di una ghiera (10) all'estremità filettata (9) della
22 barretta di supporto di diametro ridotto (8).

23 3^a-Stanghetta per occhiali secondo la riven-
24 dicazione 1^a e/o 2^a, caratterizzata dal fatto in cui
25 la detta barretta di connessione (6) si collega assial-

21 DIC. 1981

L'UFFICIALE ROGANTE



dr. G. D'Agostini

1 mente alla semicerniera di collegamento (5).

2 4^a-Stanghetta per occhiali secondo una qual-
3 siasi delle rivendicazioni 1^a e/o 2^a, caratterizzata
4 dal fatto in cui la detta barretta di connessione (6)
5 si connette alla relativa semicerniera di stanghetta
6 (5) mediante un collegamento laterale tramite una
7 linguetta di interconnessione (13) ed in cui l'estre-
8 mità della stanghetta "A" presenta un intaglio latera-
9 le (14) passante nel foro (3) per permettere lo scor-
10 rimento della detta linguetta (13).

11 5^a-Stanghetta per occhiali secondo la riven-
12 dicazione 1^a, 2^a e 3^a, caratterizzata dal fatto in
13 cui la rispettiva estremità di stanghetta presenta u-
14 na linguetta di battuta aggettante (4) per la cernie-
15 ra "B" e la foratura (3) è ricavata in un blocchetto
16 di contenimento laterale (1) a tale scopo sagomato se-
17 micilindricamente (2) per il combaciamento con la te-
18 stata di cerniera (5).

19 6^a-Stanghetta per occhiali secondo una qual-
20 siasi delle rivendicazioni precedenti, caratterizzata
21 dal fatto in cui la lamina metallica di incastro spi-
22 golata (11) è costituita di un metallo adeguatamente
23 elastico e di maggiore durezza del blocchetto (1) com-
24 portante la foratura di incastro (3).

25 7^a-Occhiali dotati di stanghette aventi le

2 DIC. 1981



dr. G. D'Alessio

1 caratteristiche secondo una qualsiasi delle rivendica
2 zioni precedenti.

3 Udine, 3 Dicembre 1981

4 P. IDEAL DEL MONTA
5 GNER Luciano
6 DR. p.i. G. D'AGOSTINI
7 Via Giardino, 12
8 33100 UDINE - ITALIA



9 21 DIC. 1981

10 L'UFFICIALE ROGANTE
11 (sign. Francesco D'Agostini)
12 Francesco D'Agostini

13
14
15
16
17
18
19
20
21 dr. G. D'Agostini
22
23
24
25

83 511 A / 81

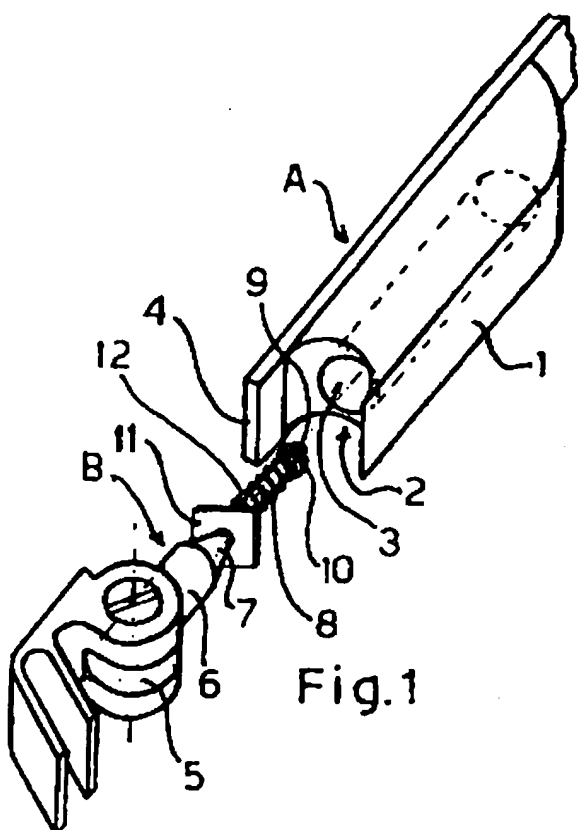


Fig. 1

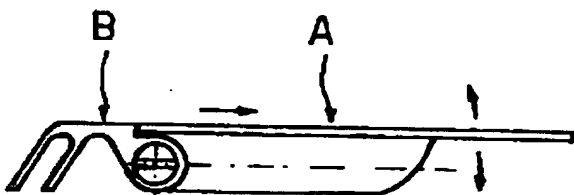


Fig. 2

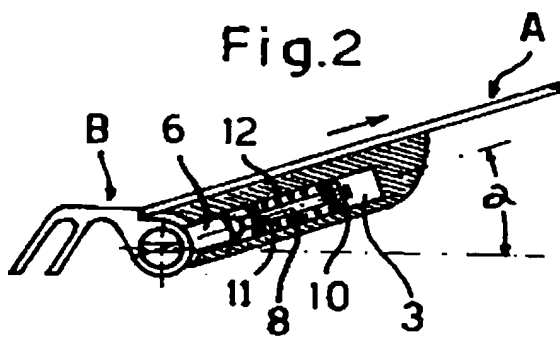


Fig. 3

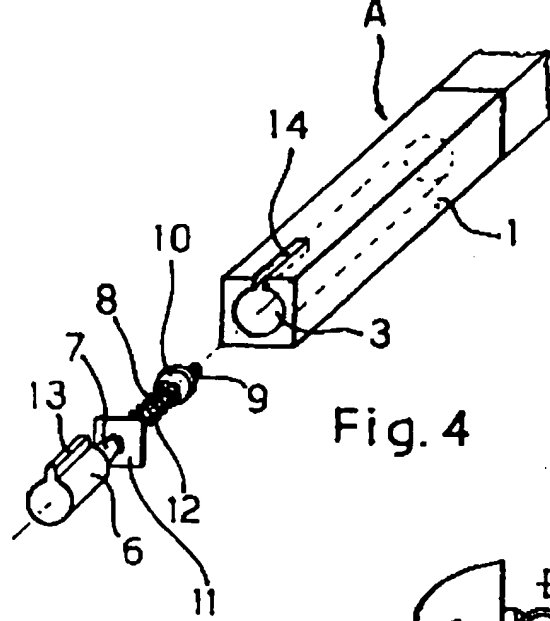


Fig. 4

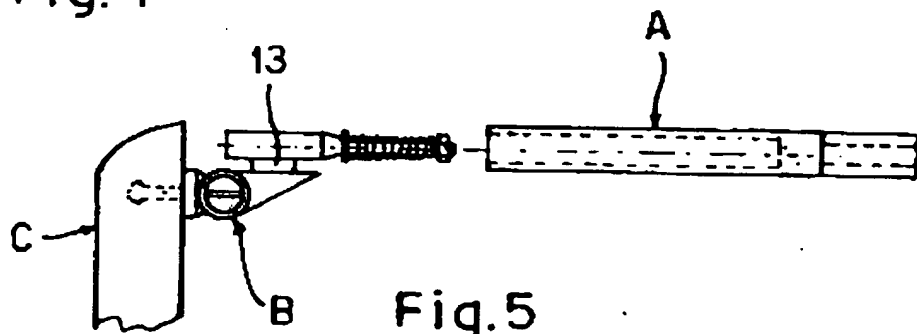


Fig. 5

P. IDEAS DI MONTAGNA
GNERI LUCIANO
DR. P.I.G. D'AGOSTINI
Via Giano, 11
23100 LEONE - (ITALIA)



21 DIC. 1981

L'OFFICIALE RICANTE

Francisco Gobbi
Giovanni Gobbi